Mod. C.E. - 1-4-7





Ministero delle Attività Produttive

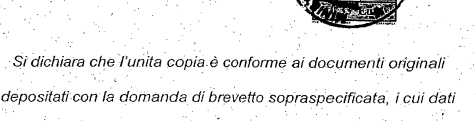
Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività.

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. MN2002 A 000031



risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

CERTIFIED COPY OF THOUSENT

1 9 SET. 2003

L DIRIGENTE

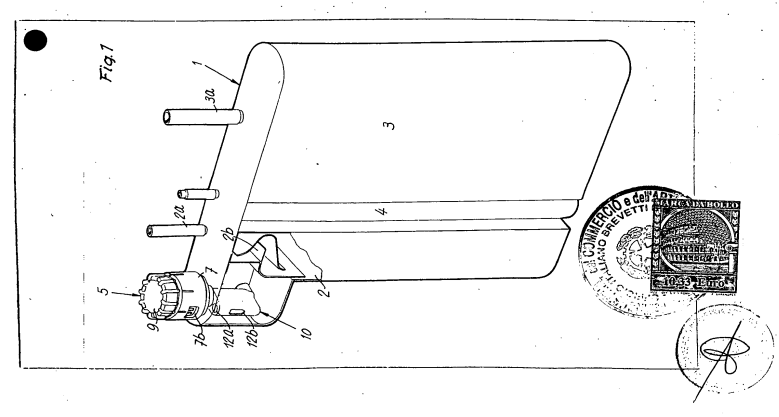
Dr.ssa Paola Giuliano

L MINISTERO	DELL'INDUS	TRIA DEL ÇOMI	MERCIO E DELL'ARTIGI	ANATO MO	DU 🕒 😅 🚉	
ECICIO ITALIANO E	DEVETTIE MA	RCHI - ROMA	DEPOSITO RISERVE. ANTICIPAT		BLIC	
RICHIEDENTE (I)						نـ. ـعـــ
1) Denominazione		ETS S.r.l.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			SR —
Residenza	MEDOT	LA (MO)		codice	2005430364	
2) Denominazione					·	
Residenza				codice		
RAPPRESENTANTE D	EL RICHIEDENTE	PRESSO L'U.I.B.M.				
cognome e nome	VENTURI	NI GIOVANN	VI VG.GIOVANNI VEN	TURINI Cood. fiscale V	NTGNN38M23E89	<u>.7.L</u>
denominazione studio d via i MA	ZZINI		n. 1 27 città MAN	ITOVA	cap 46100 (prov)	MN
DOMICILIO ELETTIVO	destinatario (<u> </u>	······································		
via :			n città			<u></u>
TITOLO DISF	OSITIVO	classe proposta (sez/cl/s	sci) gruppo sottogrup LZIONE DEL GRAI		IN APPARECCHI	0
DI R	ACCOLTA	DI SOSTAN	ZE MEDIANTE AS	PIRAZIONE		
			·	•	•	
						<u>. </u>
IPATA ACCESSIB		o: SI 🗔 NO 🗶	SE ISTANZA	:: DATA / / /	Nº PROTOCOLLO	:
TON TAN	TLI PAO	LO nome	3)	cognome	nome	
BALUGA	NI FABI	0	4)			
PRIORITÀ			•		SCICGLIMENTO RISERVE	$\overline{}$
nazione o organizza	ziona	tipo di priorità	numero di domanda data di de	allegato [†] eposito S.R	Data N° Protocollo	. !
		apo or proma			• • • •	
1)	······································				: :	_
2)			Elli denominazione			
CENTRO ABILITATO	DI RACCOLTA CO	LTURE DI MICRORGANI	5MI, Genominazione		MEVROADARORIO	
. ANNOTAZIONI SPE	CIALI	ALCOHOL SECTION AND ALCOHOL SECTION ASSESSMENT				
				nan e e e e		
				000	40.33 Euro	
OCUMENTAZIONE AL	1 FCATA			\\ e \	2007 N.S. 0.34	
Ny es.	12	•			SCIOGLIMENTO RISERVE Data VIPTotocciii	0 .
oc. 1) PROV	n. pag.	riassunto con disegno pri	incipale, descrizione e rivendicazioni (obb	ligatorio 1 esemplare)	SUGNITIED OF	
1- PRCV	n. tav.	disegno (obbligatorio se o	zitato in descrizione. 1 esempiare		AM INC.	
oc. 3) SIS		'ettera d'incarico, procura	o rifermento procura generale			
oc4) RIS _		designazione inventore			<u>,</u>	<u> </u>
oc. 5) RIŠ		documenti di priorità con	traduzione in italiano	· conf	fronta singole priorita	
oc. 5) AIS		autorizzazione o atto di ce	ess:one sno:ses	•		
oc. 71		nominativo completo del	neniedente		7	
l attestati di versamento	. totale	EUR CENTO	TTANTOTTO/51	//	iidae	igatorio
OMPILATO IL 20	09 200	2 FIRMA DEL (I) RICH	(I) STRECEIN	1/6		
CNTINUA SLNO N C) .					
EL PRESENTE ATTO		AUTENTICA SINO SI	E -			
IFFICIO PROVINCIALE	72/ MNO2 GU:	o MANTOVA				
		1010000	A0000 31	Feg. 1		20
ERBALE DI DEPOSITO		UMARIA PHICOUS	Ligana VENTI	Ng. 7	artend SEVENBI	RE
Li) nonledanta il) soprai	ndicata (i) na ihanno	presentato a me sottoscrift	o la presente domanda, porredate di la. O	f lingif aggiuntivi per la conci	essione del brevetto sopramportato.	· ,•
I. ANNOTAZICHI VAF		_	ANT ALIA	- 	- · · · · ·	
		· /-/···				
		//	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•		
			Op Troop			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	COD WANTON		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 n	DEPOSITANTE	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	MANATO A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L'UFFICIALE ROGANTE	

	NZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE **MN2002A000034*********************************	DATA DI DEPOSITO 20, 9, 1, 200 2
NUMERO BREVETTO		DATA DI RILASCIO
A. RICHIEDENTE (I) Denominazione Residenza	EUROSETS S.r.1. MEDOLLA (MO)	
D. TITOLO		ZIONE DEL GRADO DI VUOTO IN APPA= DI SOSTANZE MEDIANTE ASPIRAZIONE
Classe proposta (sez. o	cl./scl/) (gruppo/sottogrup)) i :

Il trovato si riferisce ad un dispositivo di regolazione del gra=
do di vuoto in apparecchio di raccolta di sostanze mediante aspi=
razione, caratterizzato dal fatto di comprendere una valvola dota=
ta di una luce di passaggio di aria in comunicazione da una parte
con l'atmosfera e dall'altra parte con una camera connessa con una
sorgente di vuoto e con il detto apparecchio, in detta luce essendo
compreso un otturatore atto ad essere attirato in posizione di
chiusura dall'azione di un magnete permanente supportato da mezzi
associati al corpo della valvola in posizione regolabile.

W. DISEGNO



DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE DEL GRADO DI VUOTO IN APPAREC-CHIO DI RACCOLTA DI SOSTANZE MEDIANTE ASPIRAZIONE.-

A nome: EUROSETS S.r.l., a Medolla (MO), Via dei Mestieri. 10.-

DESCRIZIONE

Il trovato si riferisce ad un dispositivo di regolazione del grado di vuoto in apparecchio di raccolta di sostanze mediante aspirazione.-

E' noto che particolarmente nel settore medicale vengono molto usati apparecchi destinati all'aspirazione di sostanze diverse, ed in particolare di liquidi: è il caso ad esempio degli apparecchi per la raccolta del sangue da drenaggi delle ferite di un paziente allo scopo di realizzare una autotrasfusione post operatoria.-

Questi apparecchi, che comprendono una porzione di spazio destinata ad essere posta in depressione e collegata mediante un condotto alle fonti del liquido da aspirare, sono dotati di un dispositivo di regolazione del grado di vuoto che viene realizzato secondo svariate forme costruttive, come ad esempio quella che forma oggetto della domanda di brevetto MN00A000009 a nome della stessa richiedente.-

Detto dispositivo prevede la presenza di una camera destinata a contenere acqua fino ad un certo livello, collegata mediante due condotti sfocianti al di sopra del pelo libero dell'acqua rispettivamente con una sorgente di vuoto e con



una porzione di spazio compresa nell'apparecchio di raccolta destinata ad essere posta in depressione per realizzare l'aspirazione del liquido.-

La detta camera è dotata di una valvola di comunicazione con l'atmosfera comprendente un otturatore che viene mantenuto nella posizione di chiusura dall'azione di un magnete permanente situato ad una quota ben precisa dalla superficie di tenuta destinata al riscontro dell'otturatore in posizione di chiusura.-

Il detto dispositivo ha dimostrato ottima funzionalità, ma il continuo studio ha consentito la messa a punto dei perfezionamenti che ora si vogliono tutelare, e che si propongono il duplice compito di rendere regolabile con manovre semplicissime il valore della depressione all'interno dell'apparecchio di raccolta, e di consentire l'eventuale funzionamento, ove richiesto, in assenza di acqua all'interno della camera.

Il compito proposto viene raggiunto da un dispositivo di regolazione del grado di vuoto in apparecchio di raccolta di sostanze mediante aspirazione, secondo il trovato, caratterizzato dal fatto di comprendere una valvola dotata di una luce di passaggio di aria in comunicazione da una parte con l'atmosfera e dall'altra parte con una camera connessa con una sorgente di vuoto e con il detto apparecchio di raccolta, in detta luce di passaggio essendo compreso un





otturatore atto ad essere attirato in posizione di chiusura a riscontro con una superficie di tenuta dall'azione di un magnete permanente supportato da mezzi associati al corpo della valvola in posizione regolabile in modo da consentire posizionamenti del detto magnete a distanze differenziate dalla detta superficie di tenuta.-

Ulteriori caratteristiche e vantaggi risulteranno maggiormente dalla descrizione di una forma di esecuzione preferita ma non esclusiva del trovato, illustrata a titolo indicativo e non limitativo negli uniti disegni in cui:

- la figura 1 rappresenta una vista prospettica del trovato applicato ad un apparecchio di raccolta sangue, con asportazione di una parte dell'involucro per motivi di disegno;
- le figure 2 e 3 rappresentano il particolare di figura 1 relativo alla valvola di comunicazione con l'atmosfera nella configurazione che vede il magnete permanente alla distanza minima dalla superficie di tenuta dell'otturatore, rispettivamente in assenza di passaggio d'aria e durante il funzionamento con luce di passaggio parzialmente aperta;
- la figura 4 rappresenta la detta valvola nella configurazione che vede il magnete alla distanza massima dalla superficie di tenuta dell'otturatore, in assenza di passaggio d'aria.-

Con riferimento alle suddette figure, è indicato globalmente con 1 un complesso comprendente il dispositivo secondo





il trovato e l'apparecchio di raccolta, ed è indicata con 2 la camera atta al contenimento esclusivamente di aria, collegata mediante un primo condotto 2a con una sorgente di vuoto e mediante un secondo condotto costituito dal labirinto 2b con la porzione di spazio 3 compresa nell'apparecchio di raccolta destinata ad essere posta in depressione per realizzare l'aspirazione di sangue dal sistema di drenaggi di un paziente, tramite un condotto associato all'attacco 3a.-

Tra la camera 2 e la porzione di spazio 3 è interposto in modo noto il sigillo ad acqua 4.-

La camera 2 è messa in comunicazione con l'atmosfera tramite la valvola indicata globalmente con 5 comprendente una luce di passaggio di aria nella quale è interposto l'otturatore 6 atto ad essere attirato in posizione di chiusura a riscontro con la superficie di tenuta 7a ricavata nell'ambito del corpo 7 della valvola dall'azione del magnete permanente 8.-

Detto magnete è supportato dalla ghiera 9 essendo alloggiato nel mozzo 9a collegato alla ghiera stessa tramite costolature come 9b atte a determinare la formazione di canali
come 9c per il passaggio di aria, e detta ghiera, secondo
una caratteristica saliente del trovato, è associata al
corpo 7 della valvola mediante la filettatura 9d.-

E' così possibile situare il magnete permanente 8 a distan-





ze diverse dall'otturatore 6 a riscontro con la superficie di tenuta 7a semplicemente ruotando la ghiera 9, così mutando la forza di attrazione esercitata dal magnete stesso sull'otturatore, inversamente proporzionale, come noto, alla reciproca distanza tra gli stessi.-

Ne deriva la possibilità di variare il grado di vuoto che è proprio pari alla detta forza: così avvitando al massimo la ghiera 9, come mostrato nelle figure 1, 2, 3, si porterà il magnete 8 alla distanza minima dall'otturatore 6 a riscontro con la superficie di tenuta 7a, e conseguentemente si realizzerà il grado di vuoto più alto, come mostrato indicativamente dal numero 30 stampigliato sulla ghiera 9 resosi visibile attraverso la finestrella 7b presente sulla parete del corpo 7 della valvola, che esprime in centimetri di colonna d'acqua il detto grado di vuoto.—

Svitando al massimo la ghiera 9, come mostrato nella figura 4, si porta invece il magnete 8 alla distanza massima dall'otturatore 6, con formazione del minimo grado di vuoto; l'indicazione che compare in questa situazione attraverso la finestrella 7b è indicativamente il numero 10 pure stampigliato sulla ghiera 9, ad esprimere che il grado di vuoto realizzato nell'ambito dell'apparecchio è pari a 10 centimetri di colonna d'acqua.-

La valvola 5 è dotata di mezzi di segnalazione del passaggio di aria attraverso la valvola stessa comprendenti l'ap-





pendice indicata globalmente con 10, associata al corpo 7 della valvola in modo da risultare all'interno della camera 2, come reso evidente dalla figura 1.-

La detta appendice 10 comprende un condotto ad U che presenta un primo ramo 11 dotato all'estremità del dentello 11a di fermo dell'otturatore 6 nella posizione di massima apertura che risulta tale da assicurare la condizione per cui, in detta posizione, il flusso d'aria non incontra resistenza nel passaggio attraverso la valvola.-

Il detto primo ramo 11 è in comunicazione con la luce di passaggio dell'aria all'interno della valvola 5, mentre il secondo ramo 12 del condotto ad U è aperto all'estremità 12a sulla camera 2; in detto secondo ramo 12 è alloggiato il corpo sferico 13 che è atto ad essere trasportato dall'aria in ingresso nella valvola 5 da una posizione mostrata nelle figure 2 e 4, non visibile dall'esterno, assunta in assenza di aria fino alla posizione visibile nella figura 3 affacciata alla finestrella aperta 12b in modo da risultare visibile dall'esterno attraverso la parete trasparente della camera 2.-

Al posto del corpo 13, sul fondo del condotto ad U che sarà realizzato in materiale trasparente potrà essere presente acqua nell'ambito della quale si determina, a seguito del passaggio di aria, un bolleggiamento visibile dall'esterno.-





Una ulteriore forma di realizzazione dei mezzi di segnalazione del passaggio di aria, utilizzabile con la valvola 5 rovesciata rispetto alla posizione mostrata nelle figure, consiste nell'adozione di un condotto conico associato all'estremità della luce di passaggio dell'aria all'interno della valvola dalla parte dell'otturatore, contenente un corpo atto ad essere trasportato dall'aria da una posizione alla base del condotto assunta in assenza di aria fino ad una posizione sovrastante visibile dall'esterno attraverso una finestrella chiusa mediante materiale trasparente.-

E' opportuno evidenziare che in questa forma di realizzazione il detto condotto potrebbe essere realizzato in forma cilindrica con finestrella aperta; il ramo 12 del condotto ad U della forma di realizzazione mostrata nelle figure potrà a sua volta essere realizzato con forma conica con finestrella chiusa con materiale trasparente.-

Il trovato descritto è suscettibile di numerose altre modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo: così ad esempio i mezzi che rivelano il passaggio di aria attraverso la valvola 5 potranno essere realizzati in modo qualsiasi, e potranno mancare qualora la segnalazione di presenza di aria aspirata sia realizzata con mezzi non collegati alla detta valvola.-

Anche i mezzi di supporto in posizione regolabile del magnete potranno essere realizzati in modo qualsiasi.-



RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo di regolazione del grado di vuoto in apparecchio di raccolta di sostanze mediante aspirazione, caratterizzato dal fatto di comprendere una valvola dotata di una luce di passaggio di aria in comunicazione da una parte con l'atmosfera e dall'altra parte con una camera connessa con una sorgente di vuoto e con il detto apparecchio di raccolta, in detta luce di passaggio essendo compreso un otturatore atto ad essere attirato in posizione di chiusura a riscontro con una superficie di tenuta dall'azione di un magnete permanente supportato da mezzi associati al corpo della valvola in posizione regolabile in modo da consentire posizionamenti del detto magnete a distanze differenziate dalla detta superficie di tenuta.-
- 2) Dispositivo secondo la riv. 1, caratterizzato dal fatto che i mezzi di supporto del magnete permanente comprendono una ghiera associata al corpo della valvola mediante filettatura e dotata di costolature di collegamento con un mozzo centrale di alloggiamento del detto magnete, atte a determinare la formazione di canali per il passaggio dell'aria.—3) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dalla presenza sulla ghiera di supporto del magnete permanente di una serie di indicazioni numeriche atte ad apparire selettivamente attraverso una finestrella presente nel corpo della valvola a seguito di rotazione





della detta ghiera per fornire nozione circa il grado di vuoto fornito dal dispositivo stesso.-

- 4) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dalla presenza di un riscontro al moto dell'otturatore nel senso dell'apertura in posizione tale da assicurare la condizione per cui, al massimo dell'apertura, il flusso d'aria non incontra resistenza nel passaggio attraverso la valvola.-
- 5) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dalla presenza di mezzi di segnalazione del passaggio di aria attraverso la valvola di comunicazione con l'atmosfera.-
- 6) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di segnalazione del passaggio di aria attraverso la valvola comprendono una appendice associata al corpo della valvola comprendente un condotto ad U in comunicazione all'estremità del primo ramo con la luce di passaggio di aria all'interno della valvola dalla parte dell'otturatore ed all'estremità del secondo ramo con la camera connessa con la sorgente di vuoto e con l'apparecchio di raccolta, in detto secondo ramo essendo alloggiato un corpo atto ad essere trasportato dall'aria in ingresso dalla valvola da una posizione alla base del condotto ad U assunta in assenza di aria fino ad una posizione affacciata ad una finestrella ricavata nella parete del

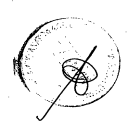




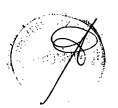
detto secondo ramo in modo da risultare visibile dall'esterno.-

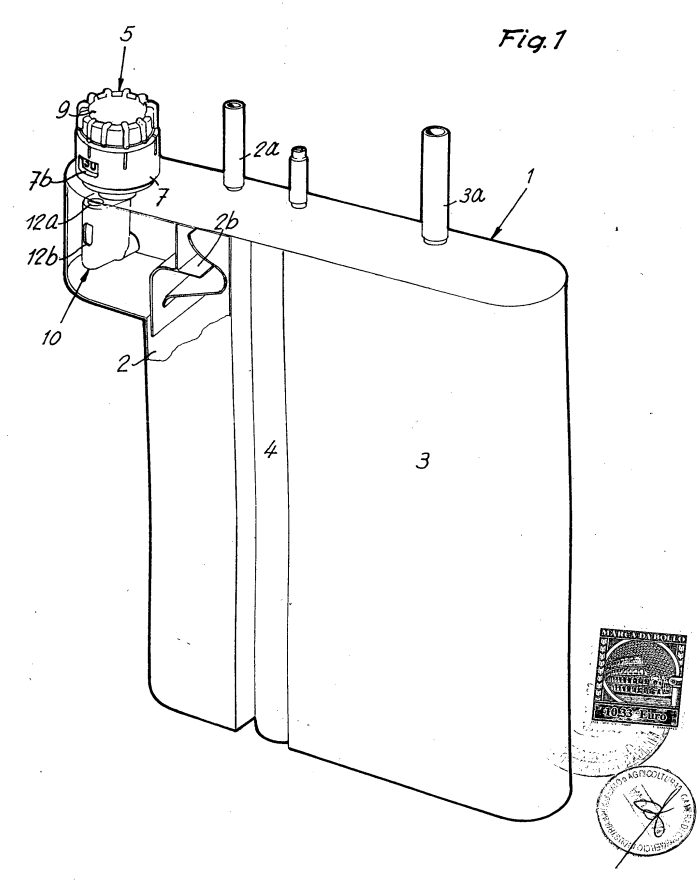
- 7) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di segnalazione del passaggio di aria attraverso la valvola comprendono una appendice associata al corpo della valvola comprendente un condotto ad U in comunicazione all'estremità del primo ramo con la luce di passaggio di aria all'interno della valvola dalla parte dell'otturatore ed all'estremità del secondo ramo con la camera connessa con la sorgente di vuoto e con l'apparecchio di raccolta, sul fondo del detto condotto ad U realizzato in materiale trasparente essendo presente acqua, così che il passaggio di aria determina un bolleggiamento visibile dall'esterno.
- 8) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di segnalazione del passaggio di aria attraverso la valvola comprendono un condotto associato all'estremità della luce di passaggio di aria all'interno della valvola dalla parte della camera connessa con una sorgente di vuoto e con l'apparecchio di raccolta, in detto condotto essendo presente un corpo atto ad essere trasportato dall'aria da una posizione alla base del condotto assunta in assenza di aria fino ad una posizione sovrastante visibile dall'esterno attraverso una finestrella ricavata nella parete del condotto stesso.-



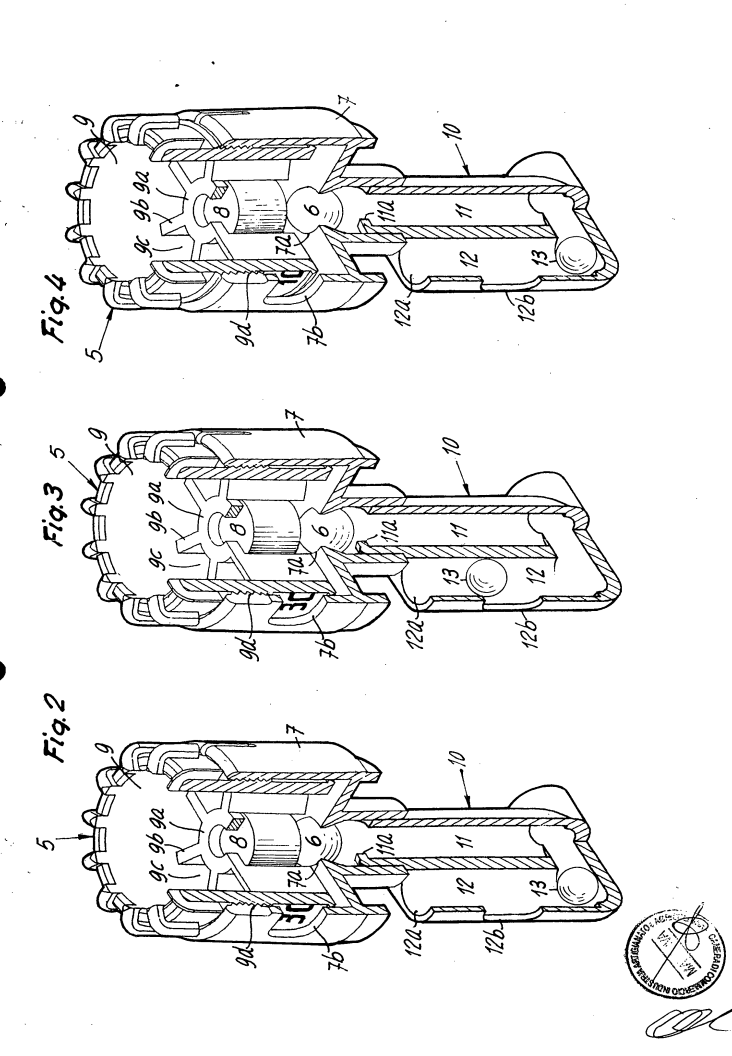


- 9) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dal fatto che il condotto di alloggiamento del corpo destinato ad essere trasportato dall'aria presenta forma cilindrica, con finestrella ricavata nella parete che risulta aperta.-
- 10) Dispositivo secondo una o più delle riv. precedenti, caratterizzato dal fatto che il condotto di alloggiamento del corpo destinato ad essere trasportato dall'aria presenta forma conica, con finestrella ricavata nella parete che risulta occlusa mediante materiale trasparente.-





DL



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checke	d: `
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.